

## INFORME DIARIO DE SITUACIÓN DE EMBALSES

DATOS EN TIEMPO REAL; CONTRASTADOS Datos a Fecha: 4-10-22 8:00

	DATOS EN TIEMPO REAL; CONTRASTADOS Datos a Fecha: 4-10-22 8:00								4-10-22 8:00
EMBALSE	СОТА	CAPAC.	VOLU EMBAL	MEN SADO	APORTACIÓN en 24 h.	DESEMBALSE en 24 h.	EVAPOR. en 24 h	LLUVIA en 24 h.	OBSERVACIONES
	m.s.n.m.	hm <sup>3</sup>	hm <sup>3</sup>	% S/CAPAC.	hm <sup>3</sup>	hm <sup>3</sup>	hm <sup>3</sup>	I/m <sup>2</sup>	
1 TRANCO DE BEAS (JA) (*)	606,842	505,731	99,471	19,67	0,123	0,043	0,021	4,9	C=0,043
2 AGUASCEBAS (JA)	1005,615	6,374	3,414	53,57	0,002	0,007	0,001	1,3	A=0,007
3 GUADALMENA (JA) (*)	566,060	344,795	55,150	16,00	0,000	0,039	0,009	3,2	C=0,037 R=0,002
4 DAÑADOR (JA)	709,035	4,136	2,158	52,18	0,000	0,004	0,001	4,5	A=0,004
5 GUADALÉN (JA) (*)	331,301	162,548	20,137	12,39	0,004	0,000	0,012	0,0	
6 SILES (JA) (*)	683,708	30,169	6,313	20,93	0,062	0,028	0,001	9,8	E=0,028
7 GIRIBAILE (JA) (*)	315,978	491,143	64,579	13,15	0,028	0,000	0,017	0,0	
8 LA FERNANDINA (JA) (*)	428,627	247,138	66,475	26,90	0,018	0,028	0,017	0,0	A=0,02 E=0,008
9 QUIEBRAJANO (JA)	756,814	33,356	8,408	25,21	0,013	0,025	0,001	0,0	A=0,007 P=0,018
10 VÍBORAS (JA)	533,625	16,922	5,361	31,68	0,022	0,036	0,002	0,0	DF=0,036
11 RUMBLAR (JA)	315,381	140,080	15,656	11,18	0,000	0,024	0,005	0,0	C=0,023
12 JÁNDULA (JA) (*)	316,602	325,071	41,102	12,64	0,029	0,000	0,014	0,0	
13 YEGUAS (CO) (*)	213,620	228,704	33,626	14,70	0,000	0,004	0,008	0,0	P=0,004
14 MARTÍN GONZALO (CO)	259,249	20,491	2,957	14,43	0,001	0,011	0,001	0,0	A=0,011 P=0
15 ARENOSO(CO) (*)	173,695	166,967	22,613	13,54	0,002	0,005	0,007	0,0	R=0,005
16 GUADALMELLATO (CO)	196,757	146,570	57,058	38,93	0,001	0,074	0,017	0,0	A=0,07 P=0,005
17 S. RAFAEL NAVALLANA(CO) (*)	141,926	156,465	44,860	28,67	0,005	0,083	0,017	0,0	R=0,081 TM=0,081 P=0,002
18 VADOMOJÓN (CO) (*)	333,968	145,192	12,022	8,28	0,001	0,022	0,006	0,0	E=0,021 P=0
19 GUADANUÑO (CO)	510,172	1,637	0,993	60,68	0,000	0,002	0,001	0,0	A=0,002
20 SIERRA BOYERA (CO)	487,020	39,476	2,987	7,57	0,011	0,016	0,006	0,0	A=0,015 TM=0,015 P=0
21 PUENTE NUEVO (CO) (*)	426,162	281,259	40,263	14,32	0,016	0,021	0,019	0,0	A=0,001 TM=0,02
22 BREÑA (CO) (*)	113,528	823,400	82,722	10,05	0,017	0,000	0,020	0,0	
23 BEMBÉZAR (CO)	143,264	327,982	50,136	15,29	0,001	0,020	0,012	0,0	P=0,02
24 RETORTILLO (CO)	175,078	61,142	14,198	23,22	0,008	0,030	0,007	0,0	E=0,007 P=0,023
25 IZNÁJAR (CO) (*)	370,461	920,233	113,866	12,37	0,254	0,148	0,025	0,0	A=0,052 C=0,095 E=0,001 TM=0,053
26 JOSÉ TORÁN (SE) (*)	125,466	100,911	14,802	14,67	0,015	0,012	0,005	0,0	A=0,004 TM=0,004 DF=0,008
27 PUEBLA DE CAZALLA (SE) (*)	241,118	63,087	1,989	3,15	0,002	0,006	0,003	0,0	DF=0,002 P=0,004
28 HUESNA (SE)	262,279	134,598	58,624	43,55	0,000	0,057	0,011	0,0	TM=0,057 RC=0,236
29 PINTADO (SE)	317,057	214,596	53,198	24,79	0,025	0,027	0,011	0,0	DR=0,027 P=0
30 MELONARES (SE)	76,365	185,604	116,156	62,58	0,010	0,193	0,041	0,0	A=0,039 A/R=0,123 E=0,014 TM=0,176 P=0,017
31 CALA (SE)	267,860	58,768	21,417	36,44	0,001	0,038	0,008	0,0	E=0,011 P=0,027
32 ARACENA (HU)	326,456	128,658	24,167	18,78	0,005	0,015	0,010	0,0	DR=0,015
33 ZUFRE (HU)	231,915	175,268	36,394	20,76	0,012	0,238	0,013	0,0	C=0,238
34 MINILLA (SE)	153,160	57,800	40,619	70,27	0,243	0,234	0,009	0,0	A=0,216 (C=0,224) E=0,018 TM=0,234
35 EL GERGAL (SE)	44,200	35,041	22,465	64,11	0,006	0,048	0,007	0,0	A=0,03 E=0,018
36 TORRE DEL ÁGUILA (SE) (*)	44,269	48,160	7,581	15,74	0,005	0,001	0,017	0,0	P=0,001
37 AGRIO (SE)	87,060	20,344	6,857	33,71	0,000	0,005	0,003	0,0	DF=0,005 P=0
38 SAN CLEMENTE (GR)	1020,035	117,043	12,620	10,78	0,049	0,093	0,003	0,0	TM=0,054 DF=0,008 P=0,031
39 PORTILLO (GR) (*)	893,414	31,336	9,540	30,45	0,066	0,083	0,002	0,0	E=0,083
40 BOLERA (JA)	951,464	53,891	13,780	25,57	0,035	0,122	0,003	0,0	A=0,006 R=0,077 TM=0,085 DF=0,003 P=0,034
41 NEGRATÍN (GR) (*)	607,382	571,044	100,815	17,65	0,122	0,034	0,020	0,0	DR=0,026 P=0,008
42 FRANCISCO ABELLÁN (GR)	918,623	58,007	8,453	14,57	0,017	0,006	0,003	0,0	R=0,001 DF=0,001 P=0,005
43 COLOMERA (GR)	785,999	40,181	3,441	8,56	0,004	0,006	0,002	0,0	E=0,006 TM=0,006
44 CUBILLAS (GR)	635,658	13,532	4,564	33,72	0,023	0,012	0,003	0,0	TM=0,001 P=0,012
45 QUÉNTAR (GR)	1022,454	13,526	7,803	57,69	0,017	0,011	0,001	0,0	E=0,004 TM=0,005 P=0,006
46 CANALES (GR)	942,072	70,000	47,555	67,94	0,071	0,217	0,005	0,0	C=0,198 TM=0,199 P=0,02
47 BERMEJALES (GR)	802,970	91,011	10,720	11,78	0,096	0,186	0,006	0,0	E=0,01 TM=0,174 P=0,001
48 FRESNEDA (CR)	710,371	18,669	7,474	40,04	0,000	0,008	0,003	0,2	A=0,008
49 MONTORO (CR)	551,565	105,373	42,551	40,38	0,031	0,066	0,011	0,0	A=0,012 E=0,004 TM=0,061 P=0,001
TOTAL CUENCA GUADALQUIVIR	21.,000	8.033,429	1.540,111	19,17	1,474	2,384	0,447	0,0	
TOTAL S.R.G.		5.643,353	837,927	14,85	0,769	0,555	0,241		
. OTAL OMIO		5.540,555	551,521	14,00	5,7 55	5,500	0,271		



OTROS EMBALSES DE INTERÉS	СОТА	CAPAC.	VOLU EMBAL		DESEMBALSE en 24 h.	LLUVIA en 24 h	OBSERVACIONES
	m.s.n.m. hm³	hm <sup>3</sup>	% S/CAPAC.	hm <sup>3</sup>	l/m²		
ENCINAREJO (JA)	276,860	15,210	11,674	76,75	0,009	0,0	
HORNACHUELOS (CO)	96,230	11,771	11,197	95,13	0,031	0,0	
DERIVACIÓN RETORTILLO (CO)	88,154	3,409	2,642	77,49	0,051	0,0	

AFOROS EN RÍO Y CENTRALES	CAUDAL MEDIO DIARIO	LLUVIA en 24 h.	
FLUYENTES	m³/s	l/m²	
RÍO GUADALQUIVIR			
PEDRO MARÍN	0,00	0,0	
MENGÍBAR	0,35	0,0	
MARMOLEJO	2,25	0,0	
EL CARPIO	2,50	0,0	
VILLAFRANCA	3,19	0,0	
FUENTE PALMERA	0,68	0,0	
PEÑAFLOR	1,34	0,0	
ALCALÁ DEL RÍO	3,00	0,0	
RÍO GENIL			
LOJA	2,05	0,0	
ÉCIJA	0,58	0,0	

Notas en Observaciones.
C = Central Hidroeléctrica
A = Abastecimiento
R = Riego
A/R = Compartido Abastecimiento y Riego
AL = Aliviadero
MF = Desagüe de Medio Fondo
DI = Desagüe Intermedio
DF = Desagüe de Fondo
DR = Desagüe Regulador
TM = Toma
E = Caudal Ecológico
B = Bombeo
T = Trasvase
RC = Reajuste de Cota
P = Pérdidas Estimadas
(*) Pertenece al Sistema de Regulación General

SITUACIÓN DE LAS CUENCAS							
CUENCA	CAPACIDAD	VOLUMEN EMBALSADO					
CUENCA	hm³	hm³	% S/CAPAC.				
GUADALQUIVIR	8.033,429	1.540,111	19,17				
REGULACIÓN GENERAL	5.643,353	837,927	14,85				
OTROS EMBALSES	2.390,076	702,184	29,38				

SITUACIÓN POR PROVINCIAS							
PROVINCIA	CAPACIDAD	VOLUMEN EMBALSADO					
FROVINCIA	hm³	hm³	% S/CAPAC.				
,							
JAÉN	2.361,354	402,005	17,02				
CÓRDOBA	3.319,518	478,302	14,41				
SEVILLA	918,909	343,707	37,40				
HUELVA	303,926	60,561	19,93				
GRANADA	1.005,680	205,511	20,44				
CIUDAD REAL	124,042	50,026	40,33				
TOTAL PROVINCIAS	8.033,429	1.540,111	19,17				

CEUTA Y MELILLA								
EMBALSES / BALSA	СОТА	CAPACIDAD	VOLUMEN EMBALSADO		LLUVIA en 24 h.			
EMBALGES / BALGA	m.s.n.m.	hm³	hm³	% S/CAPAC.	I/m <sup>2</sup>			
CEUTA		2,243	0,959	42,76				
EMBALSE DEL RENEGADO	69,359	1,645	0,614	37,35	0,0			
EMBALSE DEL INFIERNO	56,330	0,598	0,345	57,65				
MELILLA								
BALSA DE LAS ADELFAS	90,250	0,410	0,039	9,62	0,0			